# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/002208

International filing date: 15 February 2005 (15.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-050048

Filing date: 25 February 2004 (25.02.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 17 March 2005 (17.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



340

9)

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

22. 2. 2005

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2004年 2月25日

出 願 番 号 Application Number:

特願2004-050048

[ST. 10/C]:

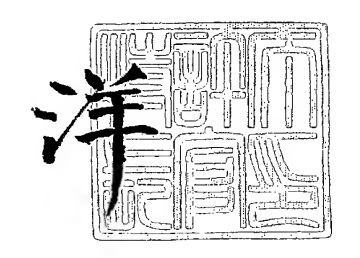
[JP2004-050048]

出 願 人 Applicant(s):

日本電気株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年12月21日





【書類名】

特許願

【整理番号】

33510003

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H04Q 7/22

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

【氏名】

須田 幸憲

【特許出願人】

【識別番号】

000004237

【氏名又は名称】

日本電気株式会社

【代理人】

【識別番号】

100079005

【弁理士】

【氏名又は名称】

宇高 克已

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

009265

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

特許請求の範囲 1

【物件名】

明細書 1

【物件名】

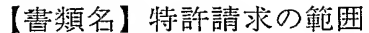
図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】

9715827



## 【請求項1】

複数の無線基地局と前記無線基地局と接続可能な端末装置とを含む移動通信システムであって、

前記端末装置が第1の無線基地局から第2の無線基地局へハンドオーバし、第1の無線 基地局を経由する経路で通信を行っている状態で、前記第2の無線基地局との通信状況の 劣化を検出する劣化検出手段と、

前記通信状況の劣化の検出に起因して、前記端末装置が第3の無線基地局へのハンドオーバを実行する際、前記端末装置がハンドオーバする前に、前記第1の無線基地局が前記端末装置宛パケットのバッファリングを開始し、前記端末装置のハンドオーバが完了した後に、前記第1の無線基地局がバッファリングしていた前記端末装置宛のパケットに加えて、新たに受信した前記端末装置宛のパケットを受信した順序で前記第3の無線基地局経由で前記端末装置に配送する配送手段と

を有することを特徴とする移動通信システム。

## 【請求項2】

前記劣化検出手段は、前記通信状況の劣化を信号受信電力の検出結果によって判断するように構成されていることを特徴とする請求項1に記載の移動通信システム。

## 【請求項3】

前記劣化検出手段は、前記通信状況の劣化をビット誤り率によって判断するように構成されていることを特徴とする請求項1又は請求項2に記載の移動通信システム。

## 【請求項4】

前記劣化検出手段は、前記通信状況の劣化をパケット誤り率によって判断するように構成されていることを特徴とする請求項1から請求項3のいずれかに記載の移動通信システム。

#### 【請求項5】

前記劣化検出手段を前記端末装置が備えることを特徴とする請求項1から請求項4のいずれかに記載の移動通信システム。

## 【請求項6】

前記劣化検出手段を前記無線基地局が備えることを特徴とする請求項1から請求項5のいずれかに記載の移動通信システム。

## 【請求項7】

前記端末装置がハンドオーバする前に、前記第2の無線基地局が前記第1の無線基地局 に対して、前記端末装置宛のパケットをバッファリングするように要請する要請手段を有 することを特徴とする請求項1から請求項6のいずれかに記載の移動通信システム。

#### 【請求項8】

前記端末装置は、他の無線基地局との通信状況を探索した結果に応じて、他の無線基地局に変更する変更手段を有することを特徴とする請求項1から請求項7のいずれかに記載の移動通信システム。

## 【請求項9】

端末装置と接続して利用される無線基地局であって、

前記端末装置との通信状況の劣化を検出する検出手段と、

前記端末装置宛パケットが他の無線基地局により転送されているか否かを検出する手段と、

通信状況の劣化が検出され、前記端末装置宛パケットが他の無線基地局により転送されていない場合に、前記端末装置宛パケットを一時的に蓄積する手段と を有することを特徴とする無線基地局。

## 【請求項10】

前記通信状況の劣化が検出され、前記端末装置宛パケットが他の無線基地局により転送されている場合に、前記他の無線基地局に対して前記端末装置宛のパケットを一時的に蓄積するように要請する手段を有することを特徴とする請求項9に記載の無線基地局。

# 【請求項11】

前記他の無線基地局に対して前記端末装置宛パケットの一時的なバッファリングの要請を前記端末装置から受信し、前記端末装置宛パケットが他の無線基地局により転送されている場合に、前記他の無線基地局に対して前記端末装置宛のパケットを一時的に蓄積するように要請する手段を有することを特徴とする請求項9又は請求項10に記載の無線基地局。

# 【請求項12】

複数の無線基地局と接続可能な端末装置であって、

接続中の無線基地局との通信状況を検出する検出手段と、

前記端末装置宛パケットが他の無線基地局により転送されているか否かを検出する手段と、

通信状況の劣化が検出され、前記端末装置宛パケットが他の無線基地局により転送されていない場合に、前記無線基地局に対して前記端末装置宛のパケットのバッファリングを要請する手段と

を有することを特徴とする端末装置。

# 【請求項13】

前記通信状況の劣化が検出され、前記端末装置宛パケットが他の無線基地局により転送されている場合に、前記他の無線基地局に対して前記端末装置宛のパケットのバッファリングの要請を前記無線基地局に依頼する手段を有することを特徴とする請求項12に記載の端末装置。

## 【請求項14】

前記検出手段は、前記接続中の無線基地局との通信における受信特性を測定して、前記通信状況の劣化を検出することを特徴とする請求項12又は請求項13に記載の端末装置

## 【請求項15】

前記検出手段は、前記接続中の無線基地局との通信における受信特性を測定して、前記通信状況の劣化を検出するように構成されていることを特徴とする請求項12から請求項14のいずれかに記載の端末装置。

#### 【請求項16】

前記検出手段において測定される受信特性は、前記接続中の無線基地局からの信号受信電力、或いはビット誤り率、又はパケット誤り率のいずれか一つ、又はそれらの組み合わせであることを特徴とする請求項12から請求項15のいずれかに記載の端末装置。

## 【請求項17】

端末装置と接続される無線基地局に使用されるプログラムであって、

前記プログラムは前記無線基地局を、

接続中の端末装置との通信状況の劣化を判定する手段と、

前記端末装置宛パケットが他の無線基地局により転送されているかを判定する手段と、 前記通信状況の劣化が検出され、前記端末装置宛パケットが他の無線基地局により転送 されていない場合、前記端末装置宛パケットを一時的にバッファリングする手段と して機能させることを特徴とするプログラム。

# 【請求項18】

前記プログラムは前記無線基地局を、前記通信状況の劣化が検出され、前記端末装置宛パケットが他の無線基地局により転送されている場合、前記端末装置宛パケットを一時的にバッファリングするように前記他の無線基地局に要請する手段として機能させることを特徴とする請求項17に記載のプログラム。

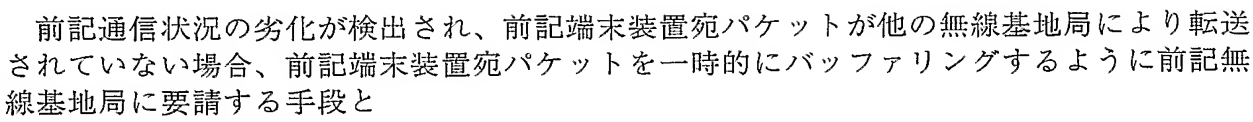
# 【請求項19】

無線基地局と接続可能な端末装置に使用されるプログラムであって、

前記プログラムは前記端末装置を、

接続中の無線基地局との通信状況の劣化を判定する手段と、

前記端末装置宛パケットが他の無線基地局により転送されているかを判定する手段と、



して機能させること特徴とするプログラム。

# 【請求項20】

前記プログラムは前記端末装置を、前記通信状況の劣化が検出され、前記端末装置宛パケットが他の無線基地局により転送されている場合、前記他の無線基地局に対して前記端末装置宛パケットを一時的にバッファリングするように要請することを前記接続中の無線基地局に依頼する手段として機能させることを特徴とする請求項19に記載のプログラム

# 【請求項21】

複数の無線基地局と前記無線基地局と接続可能な端末装置とを含む移動通信方法であって、

端末装置が第1の無線基地局から第2の無線基地局へハンドオーバし、前記端末装置が 第1の無線基地局を経由する経路で通信を行っている状態で、前記第2の無線基地局との 通信状況の劣化に起因して、前記端末装置が第3の無線基地局へのハンドオーバを実行す る際に、前記端末装置がハンドオーバする前に、前記第1の無線基地局が前記端末装置宛 パケットのバッファリングを開始するステップと、

前記端末装置のハンドオーバが完了した後に、前記第1の無線基地局が、バッファリングしていた前記端末装置宛のパケットに加えて、新たに受信した前記端末装置宛のパケットを受信した順序で前記第3の無線基地局経由で前記端末装置に配送するステップとを有することを特徴とする移動通信方法。

## 【請求項22】

前記通信状況の劣化を信号受信電力の検出結果によって判断することを特徴とする請求項21に記載の移動通信方法。

#### 【請求項23】

前記通信状況の劣化をビット誤り率によって判断することを特徴とする請求項21又は 請求項22に記載の移動通信方法。

# 【請求項24】

前記通信状況の劣化をパケット誤り率によって判断することを特徴とする請求項21から請求項23のいずれかに記載の移動通信方法。

# 【請求項25】

前記通信状況の劣化の検出を前記端末装置が行うことを特徴とする請求項21から請求項24のいずれかに記載の移動通信方法。

#### 【請求項26】

前記通信状況の劣化の検出を前記無線基地局が行うことを特徴とする請求項21から請求項25のいずれかに記載の移動通信方法。

## 【請求項27】

前記端末装置がハンドオーバする前に、前記第2の無線基地局が前記第1の無線基地局 に対して、前記端末装置宛のパケットをバッファリングするように要請することを特徴と する請求項21から請求項26のいずれかに記載の移動通信方法。

## 【請求項28】

前記端末装置は、他の無線基地局との通信状況を探索した結果に応じて、他の無線基地局に変更することを特徴とする請求項21から請求項27のいずれかに記載の移動通信方法。

# 【書類名】明細書

【発明の名称】移動通信システム及びその方法と、それらに用いられる装置及びプログラム。

# 【技術分野】

# [0001]

本発明はIPネットワークを用いた移動通信システムのハンドオーバ技術に関し、特に、通信中の端末がハンドオーバする際のパケット転送技術に関する。

# 【背景技術】

# [0002]

IPネットワークを用いた移動通信システムにおいて、異なるIPサブネットにハンドオーバするケースでは、端末のIPアドレスを変更する必要があるため、IPレベルのハンドオーバ制御が必要となる。

# [0003]

現在、IETF (Internet Engineering Task Force) ではIPレベルのハンドオーバ方式として、モバイルIPv6と、モバイルIPv6のハンドオーバレイテンシを短縮するためのFMIPv6 (Fast Handovers for Mobile IPv6)とが検討されている。

# [0004]

FMIPv6では、IPネットワークの移動通信網のエッジ以外は単なるルータで構成されているため、エッジに位置するアクセスルータのみがハンドオーバ制御機能を搭載し、端末のハンドオーバをサポートしている。モバイルIPv6及びFMIPv6の詳細については、それぞれdraft-ietf-mobileip-ipv6-21.txt、及びdraft-ietf-mobileip-fast-mipv6-06.txtに記載されている。

# [0005]

FMIPv6を用いてハンドオーバした場合の動作手順を以下に示す。

# [0006]

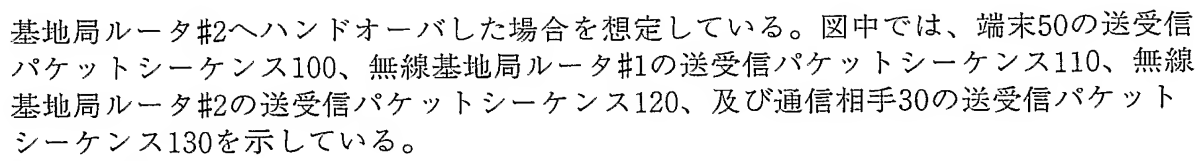
今、端末が無線基地局機能を搭載したアクセスルータ(以降、無線基地局ルータと称す る)Aに接続している。この端末が、無線基地局ルータBにハンドオーバした場合、ハンド オーバを完了した後、無線基地局ルータAに対して端末宛パケットの転送を要請し、これ を受けて無線基地局ルータAはIPトンネリング技術を用いて端末宛のパケットを無線基地 局ルータBに転送する。この状態でさらに別の無線基地局ルータCにハンドオーバした場合 には、無線基地局ルータAがアンカーとなり、無線基地局ルータA一無線基地局ルータB間 のトンネルを維持したまま、無線基地局ルータBー無線基地局ルータC間のトンネルも新た に生成し、端末のリンクレベルのハンドオーバが完了するまでは2つのトンネルを利用し て端末宛パケットは移動先の無線基地局ルータCに配送される。この後、端末のリンクレ ベルのハンドオーバが完了すると、無線基地局ルータAー無線基地局ルータC間にさらに新 たなトンネルを生成し、無線基地局ルータAが転送先を無線基地局Bから無線基地局Cへ切 り替え、新たに生成されたトンネルを用いて端末宛パケットは配送される。無線基地局ル ータAー無線基地局ルータB間、及び無線基地局ルータBー無線基地局ルータC間のトンネル は、トンネル生成時に決められたタイムアウトによりそれぞれ自動的に解除される。ここ で述べた前者のハンドオーバを二者間ハンドオーバ、後者のハンドオーバを三者間ハンド オーバと呼ぶ。

#### [0007]

FMIPv6において二者間ハンドオーバを実行した場合、パケットロスが発生するという問題がある。この問題を解決するために、端末のハンドオーバ中は移動元の無線基地局ルータが端末宛パケットをバッファリングし、ハンドオーバが完了すると移動元の無線基地局ルータが移動先の無線基地局ルータへパケットの転送を再開する方式がある(例えば、特許文献1)。

#### [0008]

【特許文献1】特開2003-047037号公報 上述のハンドオーバ方法について、図4を用いて説明する。ここでは、今、端末50が無線基地局ルータ#1を介して通信中に無線



# [0009]

端末50は無線基地局ルータ#1経由で通信相手30と通信をしている(ステップ1)。

# [0010]

端末は、無線基地局ルータ‡1から端末方向の信号受信電力の劣化等により、端末50が無線基地局ルータ‡2へのハンドオーバを決定する(ステップ 2)と、端末50はPrRtSol(Router Solicitation for Proxy)メッセージ140を無線基地局ルータ‡1へ送信する(ステップ 3)。端末50が受信する通信相手30からのパケットの送信元IPrドレスは通信相手30のIPrドレスであるため、ここでのPrRtSolメッセージには三者間ハンドオーバを示すHTT(Handover To Third)フラグは設定されない。

## [0011]

無線基地局ルータ#1がPrRtSolメッセージ140を受信すると、HI(Handover Initiate)メッセージ150を無線基地局ルータ#2に送信する(ステップ 4)。HIメッセージ150には、端末50が無線基地局ルータ#2配下で使用するCoA(Care of Address)、及び現在端末50が使用するCoAとトンネルを削除するタイマ値とが含まれる。

## [0012]

無線基地局ルータ#2はHIメッセージ150を受信すると、CoAのチェックを行い、使用許可と判断した場合には、ハンドオーバの許可を示す情報を含めたHACK(Handover Acknowled ge)メッセージ160を無線基地局ルータ#1に返す(ステップ 5)。無線基地局ルータ#1はHACKメッセージ160を受信し、端末50のハンドオーバが許可されたことを検出すると、端末50宛のパケットをバッファし、ハンドオーバ先で使用するCoAをPrRtAdv(Proxy Router Advertisement)メッセージ170で端末50に通知する(ステップ 6)。端末50はPrRtAdvメッセージ170を受信すると、リンクレベルのハンドオーバを行い(ステップ 7)、ハンドオーバが完了すると、無線基地局ルータ#2にハンドオーバの完了を示すFast-Neighbor Advertisement(FNA)メッセージ180を送信する(ステップ 8)。

# [0013]

無線基地局ルータ#2はFNAメッセージ180を受信すると、Neighbor Advertisement (NA)メッセージ190を端末50に返す(ステップ9)。

#### $[0\ 0\ 1\ 4]$

端末50はNAメッセージ190を受信すると、無線基地局ルータ#1に対して端末50宛のパケットの転送を要請するために、新しいCoAを含むFBU(Fast-Binding Update)メッセージ200を送信する(ステップ10)。

## [0015]

無線基地局ルータ#1はFBACK(Fast-Binding Acknowledge)メッセージ210を端末50に返す(ステップ11)と共に、バッファリングしていた端末50宛のパケットをFBUメッセージ200で通知されたCoA宛にカプセル化して転送する。このように、通信相手30が送信した端末50宛パケットは、無線基地局ルータ#1、無線基地局ルータ#2を経て、端末50に転送される(ステップ12)。

#### 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

## [0016]

しかしながら、FMIPv6を用いて三者間ハンドオーバした場合、アンカーとなる無線基地局ルータが転送用トンネルを切り替えた際に、転送経路長の差により、端末で受信したパケットの順序が入れ替わっている可能性があった。

## [0017]

また、すべての無線基地局ルータは各々同時に2つの転送用トンネルを管理する必要があるため、無線基地局ルータでの制御が複雑であった。

# [0018]

また、特許文献1に記載の技術を用いた場合、パケットの順序入れ替えは発生しないものの、アンカーとなる無線基地局ルータと移動元の無線基地局ルータとの間、移動元の無線基地局ルータと移動先の無線基地局ルータとの間の2つの転送用トンネルを管理する必要があるため、無線基地局ルータでの制御が複雑であった。

# [0019]

また、転送経路が各無線基地局ルータを経由した経路となるため、伝送遅延が大きくなる。さらに、複数回連続でハンドオーバした際には、管理の複雑さと伝送遅延が大幅に上昇してしまった。

# [0020]

そこで、本発明は上記課題に鑑みて発明されたものであって、その目的は端末が三者間ハンドオーバを行う際に、端末が受信するパケットの到着順序が送信端末の送信順序と同一にする技術を提供することにより、上記課題を解決することにある。

## [0021]

また、本発明の目的は、端末が三者間ハンドオーバする際の制御手順を簡易化する技術を提供することにより、上記課題を解決することにある。

## [0022]

更に、本発明の目的は、連続してハンドオーバした後の通信の伝送遅延を極力小さくする技術を提供することにより、上記課題を解決することにある。

# 【課題を解決するための手段】

# [0023]

上記課題を解決する第1の発明は、複数の無線基地局と前記無線基地局と接続可能な端末装置とを含む移動通信システムであって、

前記端末装置が第1の無線基地局から第2の無線基地局へハンドオーバし、第1の無線基地局を経由する経路で通信を行っている状態で、前記第2の無線基地局との通信状況の 劣化を検出する劣化検出手段と、

前記通信状況の劣化の検出に起因して、前記端末装置が第3の無線基地局へのハンドオーバを実行する際、前記端末装置がハンドオーバする前に、前記第1の無線基地局が前記端末装置宛パケットのバッファリングを開始し、前記端末装置のハンドオーバが完了した後に、前記第1の無線基地局がバッファリングしていた前記端末装置宛のパケットに加えて、新たに受信した前記端末装置宛のパケットを受信した順序で前記第3の無線基地局経由で前記端末装置に配送する配送手段とを有することを特徴とする。

# [0024]

上記課題を解決する第1の発明は、上記第2の発明において、前記劣化検出手段は、前記通信状況の劣化を信号受信電力の検出結果によって判断するように構成されていることを特徴とする。

# [0025]

上記課題を解決する第3の発明は、上記第1又は第2の発明において、前記劣化検出手段は、前記通信状況の劣化をビット誤り率によって判断するように構成されていることを特徴とする。

# [0026]

上記課題を解決する第4の発明は、上記第1から第3のいずれかの発明において、前記 劣化検出手段は、前記通信状況の劣化をパケット誤り率によって判断するように構成され ていることを特徴とする。

## [0027]

上記課題を解決する第5の発明は、上記第1から第4のいずれかの発明において、前記劣化検出手段を前記端末装置が備えることを特徴とする。

# [0028]

上記課題を解決する第6の発明は、上記第1から第5のいずれかの発明において、前記劣化検出手段を前記無線基地局が備えることを特徴とする。

## [0029]

上記課題を解決する第7の発明は、上記第1から第6のいずれかの発明において、前記端末装置がハンドオーバする前に、前記第2の無線基地局が前記第1の無線基地局に対して、前記端末装置宛のパケットをバッファリングするように要請する要請手段を有することを特徴とする。

## [0030]

上記課題を解決する第8の発明は、上記第1から第7のいずれかの発明において、前記端末装置は、他の無線基地局との通信状況を探索した結果に応じて、他の無線基地局に変更する変更手段を有することを特徴とする。

## [0031]

上記課題を解決する第9の発明は、端末装置と接続して利用される無線基地局であって

前記端末装置との通信状況の劣化を検出する検出手段と、

前記端末装置宛パケットが他の無線基地局により転送されているか否かを検出する手段と、

通信状況の劣化が検出され、前記端末装置宛パケットが他の無線基地局により転送されていない場合に、前記端末装置宛パケットを一時的に蓄積する手段とを有することを特徴とする。

## [0032]

上記課題を解決する第10の発明は、上記第9の発明において、前記通信状況の劣化が 検出され、前記端末装置宛パケットが他の無線基地局により転送されている場合に、前記 他の無線基地局に対して前記端末装置宛のパケットを一時的に蓄積するように要請する手 段を有することを特徴とする。

## [0033]

上記課題を解決する第11の発明は、上記第9又は第10のいずれかの発明において、前記他の無線基地局に対して前記端末装置宛パケットの一時的なバッファリングの要請を前記端末装置から受信し、前記端末装置宛パケットが他の無線基地局により転送されている場合に、前記他の無線基地局に対して前記端末装置宛のパケットを一時的に蓄積するように要請する手段を有することを特徴とする。

#### [0034]

上記課題を解決する第12の発明は、複数の無線基地局と接続可能な端末装置であって

接続中の無線基地局との通信状況を検出する検出手段と、

前記端末装置宛パケットが他の無線基地局により転送されているか否かを検出する手段と、

通信状況の劣化が検出され、前記端末装置宛パケットが他の無線基地局により転送されていない場合に、前記無線基地局に対して前記端末装置宛のパケットのバッファリングを要請する手段とを有することを特徴とする。

# [0035]

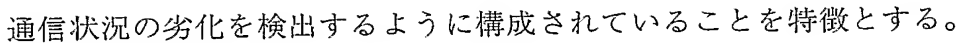
上記課題を解決する第13の発明は、上記第12の発明において、前記通信状況の劣化が検出され、前記端末装置宛パケットが他の無線基地局により転送されている場合に、前記他の無線基地局に対して前記端末装置宛のパケットのバッファリングの要請を前記無線基地局に依頼する手段を有することを特徴とする。

# [0036]

上記課題を解決する第14の発明は、上記第12又は第13の発明において、前記検出 手段は、前記接続中の無線基地局との通信における受信特性を測定して、前記通信状況の 劣化を検出することを特徴とする。

## [0037]

上記課題を解決する第15の発明は、上記第12から第14のいずれかの発明において、前記検出手段は、前記接続中の無線基地局との通信における受信特性を測定して、前記



# [0038]

上記課題を解決する第16の発明は、上記第12から第15のいずれかの発明において、前記検出手段において測定される受信特性は、前記接続中の無線基地局からの信号受信電力、或いはビット誤り率、又はパケット誤り率のいずれか一つ、又はそれらの組み合わせであることを特徴とする。

# [0039]

上記課題を解決する第17の発明は、端末装置と接続される無線基地局に使用されるプログラムであって、

前記プログラムは前記無線基地局を、

接続中の端末装置との通信状況の劣化を判定する手段と、

前記端末装置宛パケットが他の無線基地局により転送されているかを判定する手段と、 前記通信状況の劣化が検出され、前記端末装置宛パケットが他の無線基地局により転送 されていない場合、前記端末装置宛パケットを一時的にバッファリングする手段として機 能させることを特徴とする。

# [0040]

上記課題を解決する第18の発明は、上記第17の発明において、前記プログラムは前記無線基地局を、前記通信状況の劣化が検出され、前記端末装置宛パケットが他の無線基地局により転送されている場合、前記端末装置宛パケットを一時的にバッファリングするように前記他の無線基地局に要請する手段として機能させることを特徴とする。

# [0041]

上記課題を解決する第19の発明は、無線基地局と接続可能な端末装置に使用されるプログラムであって、

前記プログラムは前記端末装置を、

接続中の無線基地局との通信状況の劣化を判定する手段と、

前記端末装置宛パケットが他の無線基地局により転送されているかを判定する手段と、前記通信状況の劣化が検出され、前記端末装置宛パケットが他の無線基地局により転送されていない場合、前記端末装置宛パケットを一時的にバッファリングするように前記無線基地局に要請する手段として機能させること特徴とする。

#### $[0\ 0\ 4\ 2]$

上記課題を解決する第20の発明は、上記第19の発明において、前記プログラムは前記端末装置を、前記通信状況の劣化が検出され、前記端末装置宛パケットが他の無線基地局により転送されている場合、前記他の無線基地局に対して前記端末装置宛パケットを一時的にバッファリングするように要請することを前記接続中の無線基地局に依頼する手段として機能させることを特徴とする。

# [0043]

上記課題を解決する第21の発明は、複数の無線基地局と前記無線基地局と接続可能な端末装置とを含む移動通信方法であって、

端末装置が第1の無線基地局から第2の無線基地局へハンドオーバし、前記端末装置が 第1の無線基地局を経由する経路で通信を行っている状態で、前記第2の無線基地局との 通信状況の劣化に起因して、前記端末装置が第3の無線基地局へのハンドオーバを実行す る際に、前記端末装置がハンドオーバする前に、前記第1の無線基地局が前記端末装置宛 パケットのバッファリングを開始するステップと、

前記端末装置のハンドオーバが完了した後に、前記第1の無線基地局が、バッファリングしていた前記端末装置宛のパケットに加えて、新たに受信した前記端末装置宛のパケットを受信した順序で前記第3の無線基地局経由で前記端末装置に配送するステップとを有することを特徴とする。

## [0044]

上記課題を解決する第22の発明は、上記第21の発明において、前記通信状況の劣化を信号受信電力の検出結果によって判断することを特徴とする。

# [0045]

上記課題を解決する第23の発明は、上記第21又は第22の発明において、前記通信状況の劣化をビット誤り率によって判断することを特徴とする。

# [0046]

上記課題を解決する第24の発明は、上記第21から第23のいずれかの発明において、前記通信状況の劣化をパケット誤り率によって判断することを特徴とする。

# [0047]

上記課題を解決する第25の発明は、上記第21から第24のいずれかの発明において、前記通信状況の劣化の検出を前記端末装置が行うことを特徴とする。

# [0048]

上記課題を解決する第26の発明は、上記第21から第25のいずれかの発明において、前記通信状況の劣化の検出を前記無線基地局が行うことを特徴とする。

# [0049]

上記課題を解決する第27の発明は、上記第21から第26のいずれかの発明において、前記端末装置がハンドオーバする前に、前記第2の無線基地局が前記第1の無線基地局に対して、前記端末装置宛のパケットをバッファリングするように要請することを特徴とする。

# [0050]

上記課題を解決する第28の発明は、上記第21から第27のいずれかの発明において、前記端末装置は、他の無線基地局との通信状況を探索した結果に応じて、他の無線基地局に変更することを特徴とする。

# 【発明の効果】

# [0051]

本発明によると、移動通信システムにおいて、端末が三者間ハンドオーバした際に、端末で受信するパケットの順序入れ替わりを阻止できる。これは、端末がハンドオーバを開始する前に、アンカーとなる無線基地局ルータが端末宛パケットのバッファリングを開始し、端末のハンドオーバが完了した後に、バッファリングしていた端末宛パケットを受信した順序でハンドオーバ先の無線基地局ルータへ転送するためである。

## $[0\ 0\ 5\ 2]$

更に、本発明によると、移動通信システムにおいて、無線基地局ルータが管理するトンネルを削減し、無線基地局ルータの制御を簡素化できる。これは、端末のハンドオーバの際に、アンカーとなる無線基地局ルータと移動元の無線基地局ルータ間と、アンカーとなる無線基地局ルータと移動先の無線基地局ルータ間の2つのトンネルのみを使用して端末宛パケットの転送を行うためである。

#### [0053]

又、本発明によると、連続してハンドオーバした後の通信の伝送遅延を極力小さくすることができる。これは、端末が三者間ハンドオーバした後の通信経路が、移動元の無線基地局ルータを介さず、アンカーとなる無線基地局ルータ及び移動先の無線基地局ルータのみを介して通信を行うためである。

# 【発明を実施するための最良の形態】

#### [0054]

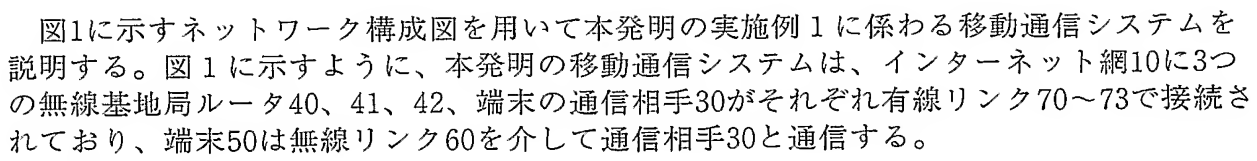
本発明は、端末装置が複数の無線基地局ルータに連続してハンドオーバした際、ハンドオーバ中にアンカーとなる無線基地局ルータが端末装置宛パケットのバッファリングを行う。そして、アンカーとなる無線基地局と移動元の無線基地局との間のトンネルと、アンカーとなる無線基地局と移動先の無線基地局との間のトンネルとを切り替えて使用し、端末装置宛パケットの転送を行う。

# [0055]

以下、具体的な実施例を説明する。

#### 【実施例1】

## [0056]



# [0057]

続いて、図2、図3を参照して、本発明の実施例1に係る移動通信システムを構成する端末50、及び無線基地局ルータ 40 (又は41、42) の構成を説明する。尚、図2では、無線基地局ルータ40を例にとって説明するが、無線基地局ルータ41及び42も同様な構成を備えている。

# [0058]

図2は、無線基地局ルータ40の構成例である。

# [0059]

図2に示すように、無線基地局ルータ40は、ハンドオーバ制御部300、トンネル管理部310、経路制御部330、有線リンク制御部350及び無線リンク制御部360から構成される。

# [0060]

ハンドオーバ制御部300は、端末50のハンドオーバ状態の管理機能、端末50との間のシグナリング及び他の無線基地局ルータとの間のシグナリングの終端機能を有し、ハンドオーバ中の端末宛パケットを代理受信するために、ハンドオーバ制御インタフェース380を介して経路制御部330が保持する経路情報340を変更する。

## [0061]

トンネル管理部310は、ハンドオーバ中の端末宛パケットを、パケット送受信インタフェース390を経由して代理受信し、内部のバッファ320に保持する。更に、端末50のハンドオーバが完了すると、トンネル制御インタフェース370を介して通知されるハンドオーバ制御部300の指示によりバッファ内の端末50宛のパケットをIP in IPによるカプセル化を行い、パケット送受信インタフェース390を介して経路制御部330に出力するのと平行して、新たに受信した端末50宛パケットのバッファリングを行う。

## [0062]

経路制御部330は、第1のリンク制御部350から第1のリンク制御インタフェース410を介して、第2のリンク制御部360から第2のリンク制御インタフェース400を介して、ハンドオーバ制御部300からハンドオーバ制御インタフェース380を介して、あるいはトンネル管理部310からパケット送受信インタフェース390を介してパケットを受信すると、経路制御部330内部に保持する経路情報340に基づき転送、すなわち送信経路が有線リンクか無線リンクかを判定し、受信したパケットの転送を行う。また、経路制御部330は、受信したパケットが無線基地局ルータ間あるいは端末間のシグナリングである場合はハンドオーバ制御部300に渡し、ハンドオーバ中の端末宛のパケットである場合はトンネル管理部に渡す。

# [0063]

無線リンク制御部360は、リンクの状態を監視しており、受信特性の劣化、リンクの確立、及び切断が発生した場合、それらをリンクトリガインタフェース420を介してトリガ情報としてハンドオーバ制御部300に通知する。

## [0064]

図3は、端末50の構成例である。

## [0065]

端末50は、図3に示すように、第2のリンク制御部530、経路制御部510、及びハンドオーバ制御部500から構成される。

## [0066]

第2のリンク制御部530は、無線リンク60を介して受信したパケットを第2のリンク制御インタフェース550を介して経路制御部510に渡し、他方、経路制御部510から渡されたパケットを無線リンク60に送信する。また、第2のリンク制御部530は、リンクの状態を監視しており、受信特性の劣化、リンクの確立及び切断が発生すると、リンクトリガインタフェース570を介してトリガ情報としてハンドオーバ制御部500に通知する。

# [0067]

経路制御部510は内部に経路制御情報520を有し、パケットを受信すると経路制御情報52 0に基づき、CoA (Care-of Address) でカプセル化されたパケットはハンドオーバ制御部5 00に、それ以外のパケットは上位レイヤインタフェース560に出力する。また、経路制御 部510はハンドオーバ制御部500あるいは上位レイヤインタフェース560を介して受信した パケットの処理も行う。具体的には、当該パケットに対して経路制御部510は経路制御情 報520に基づき、パケットを送信すべきかの判断を行い、送信と判断された場合には第2の リンク制御インタフェース550を介して第2のリンク制御部530に出力する。ハンドオーバ 制御部500は、ハンドオーバ状態を管理し、無線基地局ルータとのシグナリングの終端機 能を有する。

## [0068]

ハンドオーバ制御部500は、経路制御部510からハンドオーバ制御インタフェース540を 介して受信したカプセル化されたパケットのデカプセル化を行い、再度経路制御部510に 出力する。さらに、第2のリンク制御部530からリンクトリガインタフェース570を介して 通知されたリンクトリガ情報に基づき、ハンドオーバ状態を変更する。

## [0069]

次に、図5を参照して、本発明の実施例1に係る移動通信システムの動作を詳細に説明 する。

## [0070]

図5は、端末が無線基地局ルータ#1から無線基地局ルータ#2へのハンドオーバを行った 直後のトンネル転送状態において、端末が無線基地局ルータ#3へハンドオーバした場合の 動作のタイムチャートである。尚、図中では、端末50の送受信パケットシーケンス600、 無線基地局ルータ#1の送受信パケットシーケンス610、無線基地局ルータ#2の送受信パケ ットシーケンス620、無線基地局ルータ#3の送受信パケットシーケンス630、及び通信相手 30の送受信パケットシーケンス640を示している。

# [0071]

通信相手30が送信したパケットは無線基地局ルータ#1、無線基地局ルータ#2を経て端末 に配送される(ステップ501)。

# [0072]

端末は、無線基地局ルータ#2から端末方向の信号受信電力の劣化等により、端末50が無 線基地局ルータ#3へのハンドオーバを決定する (ステップ502) と、端末50はPrRtSolメッ セージ650を無線基地局ルータ#2へ送信する。端末50が受信する通信相手30からのパケッ トの送信元IPアドレスは無線基地局ルータ‡1のIPアドレスであるため、ここでのPrRtSol メッセージには三者間ハンドオーバを示すHTT (Handover To Third) フラグが設定される

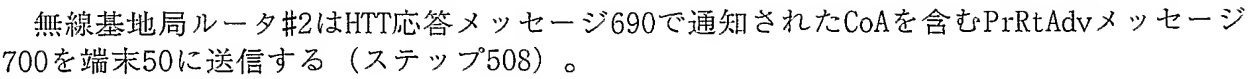
# [0073]

無線基地局ルータ#2がPrRtSolメッセージ650を受信する(ステップ503)、あるいは無 線基地局ルータ#2は、端末から無線基地局ルータ#2方向の無線リンク品質の劣化等により 、無線基地局ルータ#2が端末を無線基地局ルータ#3へのハンドオーバを決定する(ステッ プ502-2) と、無線基地局ルータ#2はHTT要求メッセージ660を無線基地局ルータ#1に送信 する (ステップ504)。HTT要求メッセージ660には、現在端末50が使用するCoAが含まれる 。無線基地局ルータ#1はHTT要求メッセージ660を受信すると、端末50宛のパケットのバッ ファリングを開始し、無線基地局ルータ#3にHIメッセージ670を送信する(ステップ505)

# [0074]

無線基地局ルータ#3がハンドオーバを許可すると判断した場合には、HACKメッセージ68 0を無線基地局ルータ#2に返し(ステップ506)、無線基地局ルータ#2はHTT応答メッセー ジ690を無線基地局ルータ#2に返す(ステップ507)。HTT応答メッセージ690には端末がハ ンドオーバ先で使用するCoAが含まれている。

# [0075]



# [0076]

端末50はPrRtAdvメッセージを受信すると、リンクレベルのハンドオーバを実行する(ステップ509)。

## [0077]

リンクレベルのハンドオーバが完了すると、端末50はFNAメッセージ710を無線基地局ルータ#3に送信し(ステップ510)、無線基地局ルータ#3はこれを受信するとNAメッセージ720で応答する(ステップ511)。

## [0078]

NAメッセージを受信した端末50はPrRtAdvメッセージ700で通知されたCoAを含むFBUメッセージ730を無線基地局ルータ#1に送信する(ステップ512)。

# [0079]

無線基地局ルータ#1はFBACKメッセージ740を返す(ステップ513)と共に、バッファリングしていた端末50宛のパケットをFBUメッセージ730で通知されたCoA宛にカプセル化転送する。このように、通信相手30が送信した端末50宛パケットは、無線基地局ルータ#1、無線基地局ルータ#3を経由して、端末50に配送される(ステップ514)。

## [0080]

以上、本発明の1つの実施例について説明したが、本発明はこの実施例に限定されるものではなく、本発明の範囲内で程々の変換が可能なことは言うまでもない。例えば、上述の実施例では2回連続してハンドオーバを実行する三者間ハンドオーバについて示したが、3回以上連続してハンドオーバを実行した場合でも適用可能である。

## [0081]

また、ハンドオーバの決定に信号受信電力を用いたが、ビットエラーレートやフレームエラーレートを適用することも可能である。

#### [0082]

また、無線基地局ルータと端末が直接通信を行う形態を示したが、端末と無線基地局ルータの間に無線/有線のインタフェース変換のみを行う中継ノードが存在し、中継ノードと端末間は無線で、中継ノードと無線基地局ルータ間は有線で通信を行う場合にも適用可能である。

## 【実施例2】

## [0083]

本発明の実施例2について説明する。

#### [0084]

本発明による無線基地局及び端末装置は、以上の説明からも明らかなように、ハードウェアで構成することも可能であるが、コンピュータプログラムにより実現することも可能である。

## [0085]

図6は、本発明による無線基地局及び端末装置にインプリメントされた情報処理部の一般的ブロック構成図である。

## [0086]

図6に示す情報処理部は、プロセッサ601と、プログラムメモリ602と、記憶媒体603とから構成される。

## [0087]

無線基地局においては、プロセッサ601は、上述したハンドオーバ制御部300、トンネル管理部310、経路制御部330、有線リンク制御部350及び無線リンク制御部360の全部又はこれらの一部の機能を、プログラムメモリ602に格納されたプログラムに基づいて処理する。また、記憶媒体603には、経路情報340の全部又は一部が格納される。

## [0088]

また、端末装置においては、プロセッサ601は、上述した第2のリンク制御部530、経

路制御部510、及びハンドオーバ制御部500の全部又はこれらの一部の機能を、プログラムメモリ602に格納されたプログラムに基づいて処理する。また、記憶媒体603には、経路情報520の全部又は一部が格納される。

# [0089]

このように、各処理部をプログラムで動作するプロセッサや、情報が記憶されるメモリや、記憶媒体によって、上述した実施例と同様な機能、動作を実現することができる。

# [0090]

以上の如く、本発明は、端末がハンドオーバを開始する前に、アンカーとなる無線基地局ルータが端末宛パケットのバッファリングを開始し、端末のハンドオーバが完了した後に、バッファリングしていた端末宛パケットを受信した順序でハンドオーバ先の無線基地局ルータへ転送する構成をとっているため、端末が三者間ハンドオーバした際に、端末で受信するパケットの順序入れ替わりを阻止することができる。

# [0091]

更に、本発明は、端末のハンドオーバの際に、アンカーとなる無線基地局ルータと移動元の無線基地局ルータ間と、アンカーとなる無線基地局ルータと移動先の無線基地局ルータ間の2つのトンネルのみを使用して端末宛パケットを転送する構成をとっているため、無線基地局ルータが管理するトンネルを削減し、無線基地局ルータの制御を簡素化することができる。

# [0092]

又、本発明は、アンカーとなる無線基地局ルータ及び移動先の無線基地局ルータのみを 介して通信する構成をとっているため、連続してハンドオーバした後の通信の伝送遅延を 極力小さくすることができる。

# 【図面の簡単な説明】

# [0093]

【図1】図1は本発明の実施例1を説明するためのネットワーク構成図である。

# [0094]

【図2】図2は本発明の実施例1を説明するための無線基地局ルータの構成図である

# [0095]

【図3】図3は本発明の実施例1を説明するための端末の構成図である。

# [0096]

【図4】図4は従来例を説明するための二者間ハンドオーバの動作シーケンス図である。

## [0097]

【図5】図5は本発明の実施例1を説明するための三者間ハンドオーバの動作シーケンス図である。

# [0098]

【図6】図6は本発明の実施例2における情報処理部を説明するための構成図である

# 【符号の説明】

# [0099]

10P網30通信相手

40、41、42 無線基地局ルータ

50 端末

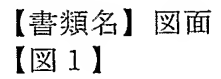
60 無線リンク

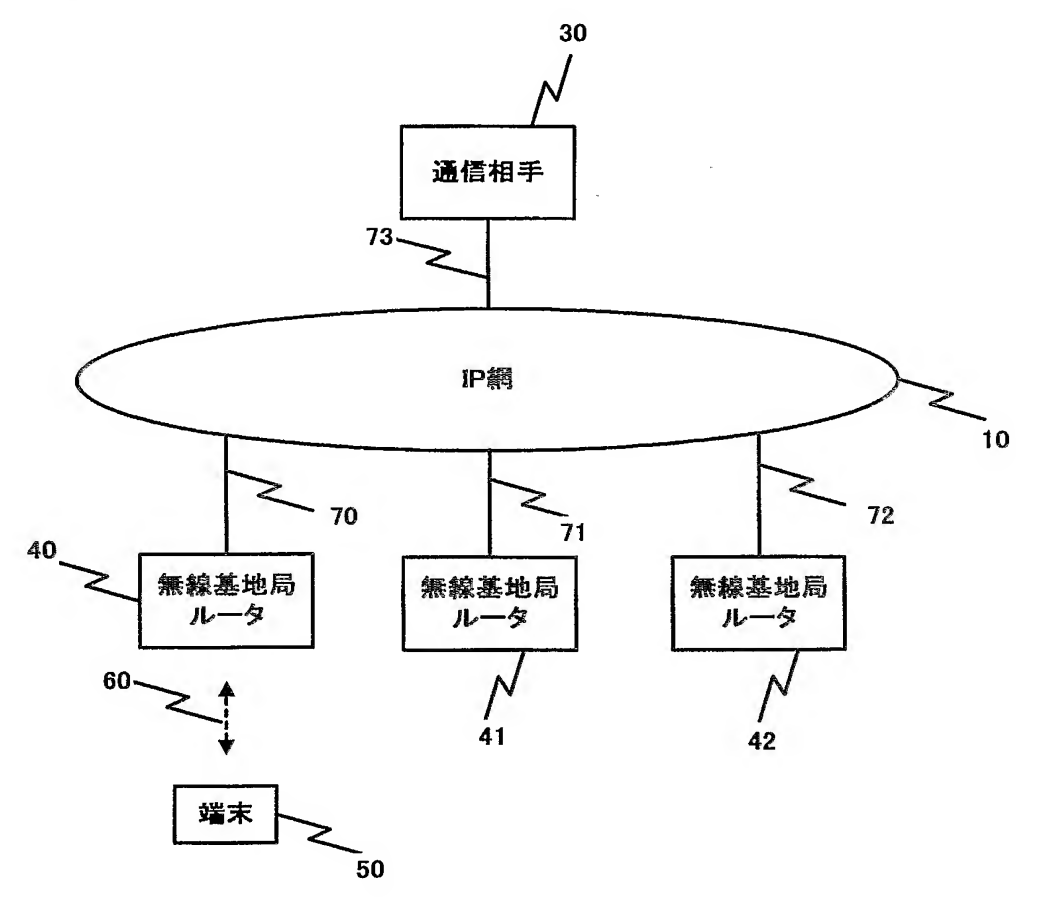
70、71、72、73 有線リンク

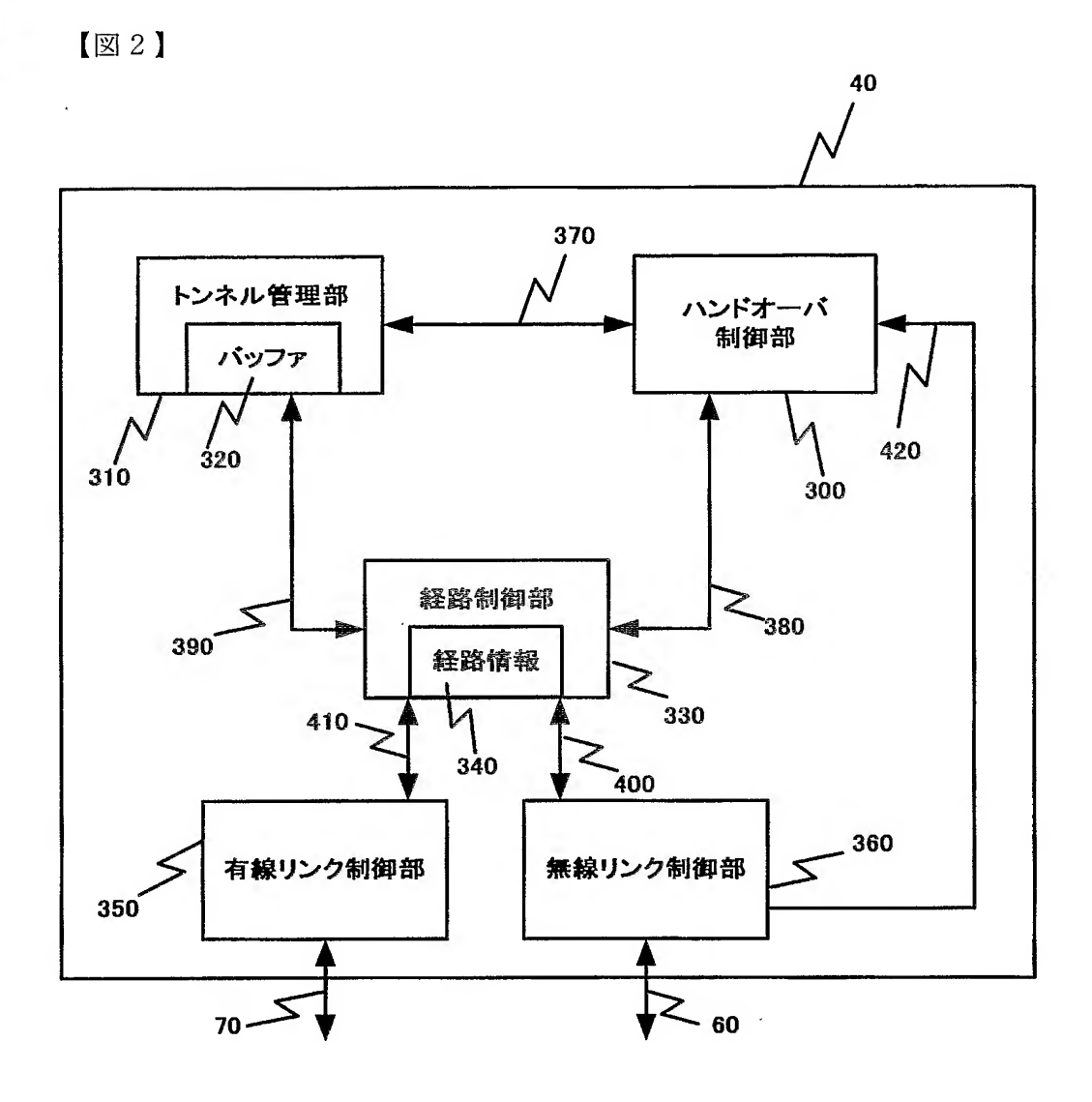
100、600 端末の送受信パケットシーケンス

110、610 無線基地局ルータ#1の送受信パケットシーケンス 120、620 無線基地局ルータ#2の送受信パケットシーケンス

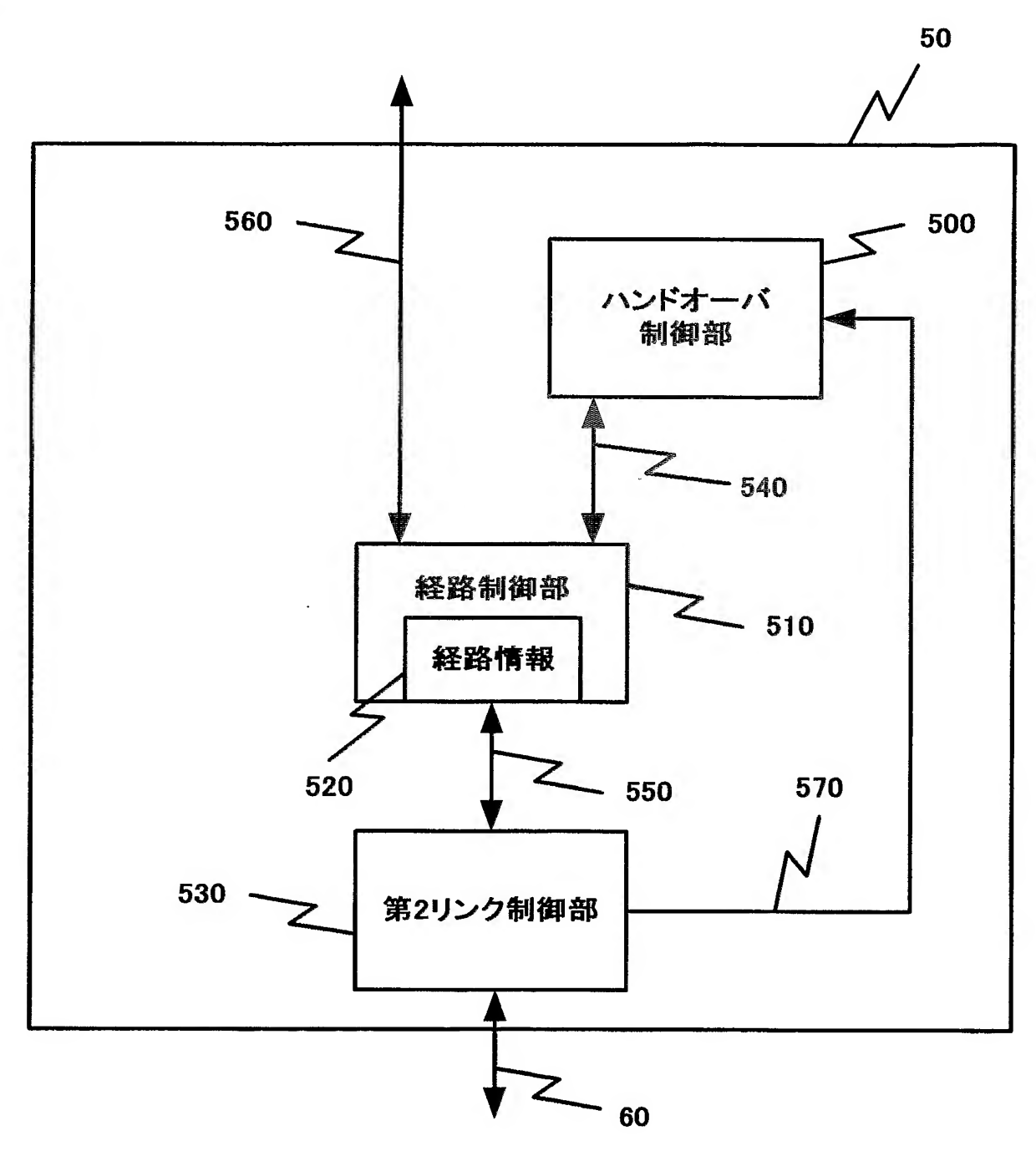
130	通信相手の送受信パケットシーケンス
140、650	PrRtSolメッセージ
150、670	HIメッセージ
160、680	HACKメッセージ
170、700	PrRtAdvメッセージ
180、710	FNAメッセージ
190、720	NAメッセージ
200、730	FBUメッセージ
210、740	FBACKメッセージ
300	ハンドオーバ制御部
310	トンネル管理部
320	バッファ
330	経路制御部
340	経路情報
350	第1のリンク制御部
360	第2のリンク制御部
370	トンネル制御インタフェース
380	ハンドオーバ制御インタフェース
390	パケット送受信インタフェース
400	第2のリンク制御インタフェース
410	第1のリンク制御インタフェース
500	ハンドオーバ制御部
510	経路制御部
520	経路情報
530	第2のリンク制御部
540	ハンドオーバ制御インタフェース
550	第2のリンク制御インタフェース
560	上位レイヤインタフェース
570	リンクトリガインタフェース
630	無線基地局ルータ#3の送受信パケットシーケンス
660	HTT要求メッセージ
690	HTT応答メッセージ



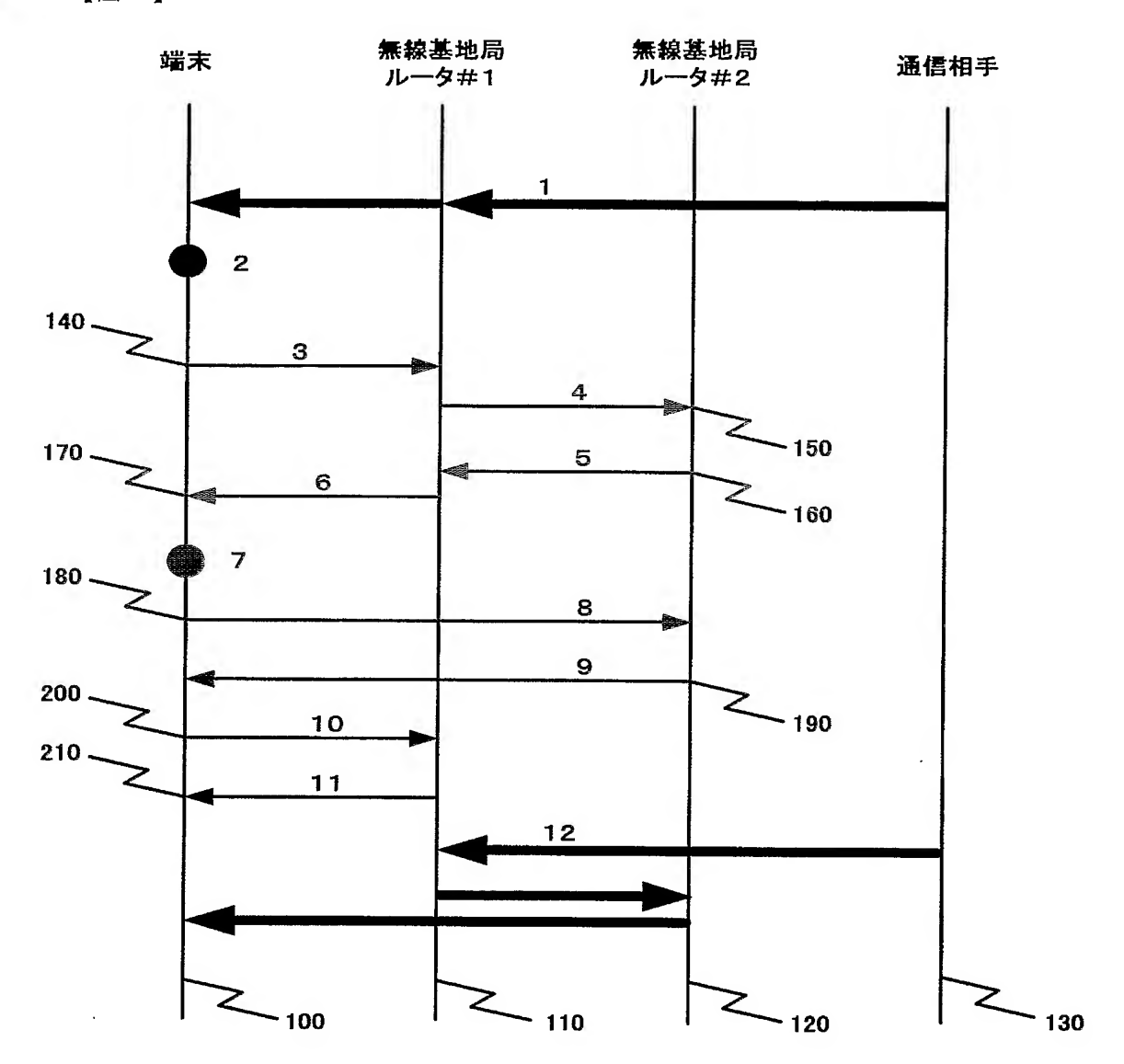


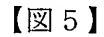


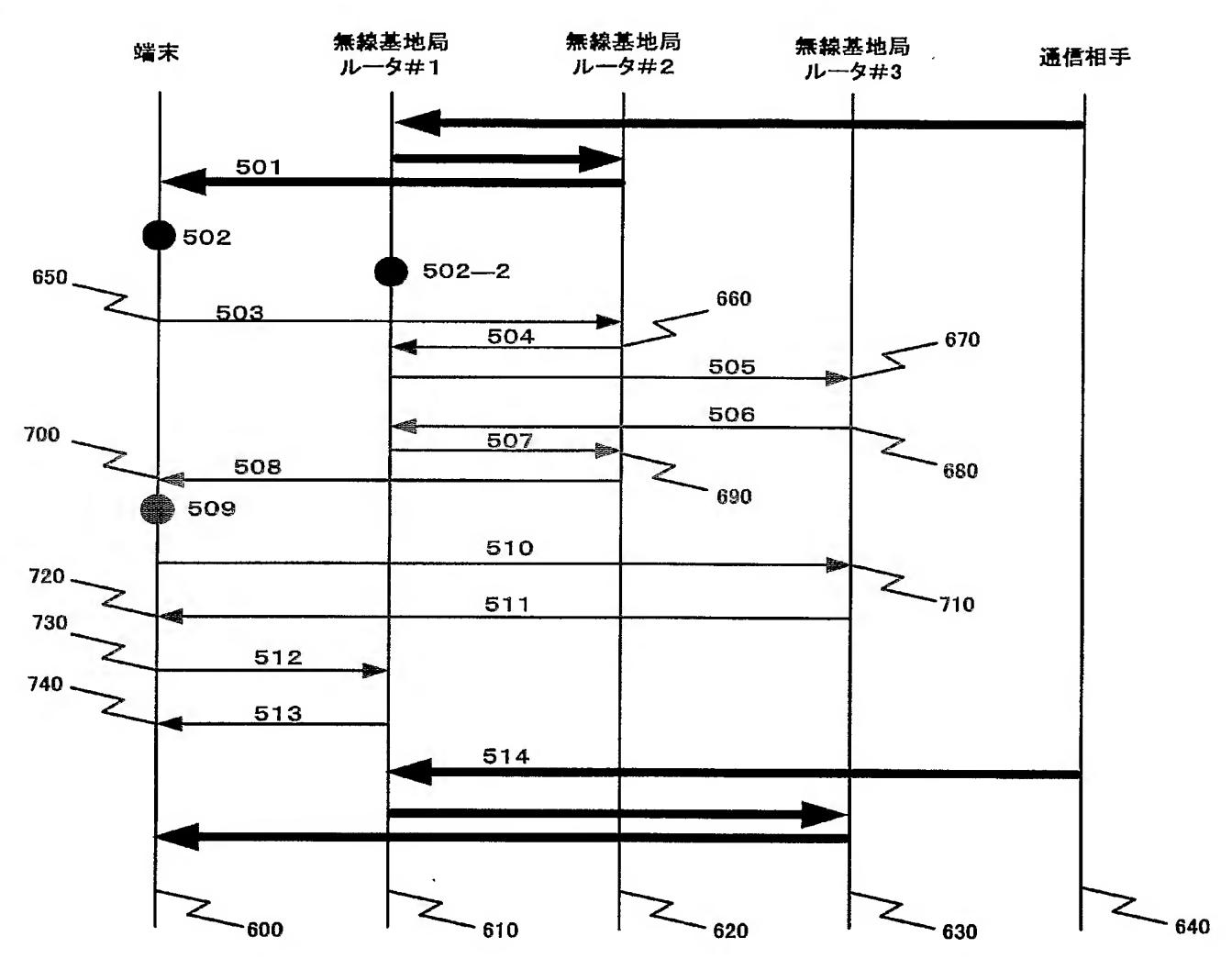
【図3】



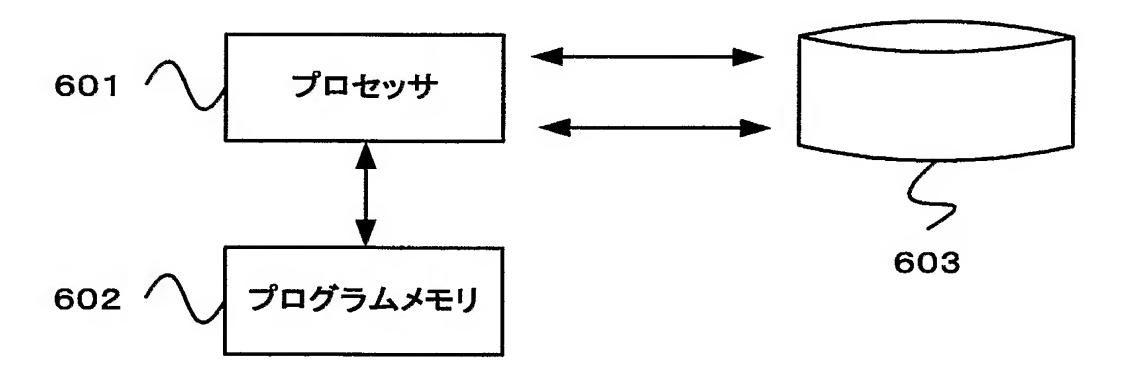
【図4】







【図6】



【書類名】要約書

【要約】

【課題】 端末が三者間ハンドオーバを行う際に、端末が受信するパケットの到着順序が送信端末の送信順序と同一にする技術を提供すること。

【解決手段】 端末装置が複数の無線基地局ルータへ連続してハンドオーバした際、ハンドオーバ中はアンカーとなる無線基地局ルータが端末装置宛パケットのバッファリングを行い、アンカーとなる無線基地局と移動元の無線基地局との間のトンネルと、アンカーとなる無線基地局と移動先の無線基地局と間のトンネルとを切り替えて使用し、端末装置宛パケットの転送を行う。

【選択図】 図5

# 認定 · 付力口情報

特許出願の番号

特願2004-050048

受付番号

5 0 4 0 0 3 0 5 2 1 0

書類名

特許願

担当官

第七担当上席 0096

作成日

平成16年 2月26日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成16年 2月25日

特願2004-050048

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000004237]

変更年月日
 変更理由]
 住所

氏 名

1990年 8月29日 新規登録

年口」 初观 **宣**证

東京都港区芝五丁目7番1号

日本電気株式会社